

# Kendimi Keşfediyorum

Hepimizin benzer özellikleri olduğu gibi farklı özelliklerimiz de vardır. Örneğin ilgi ve yeteneklerimiz birbirinden farklı olabilir. Güçlü yönlerimiz olduğu gibi zayıf yönlerimiz de olabilir.

★ Güçlü yönlerimizi geliştirebileceğimiz gibi zayıf yönlerimiz için çalışmaktan vazgeçmemeliyiz.



**Can:** Müzik dinlemeyi severim. Beden dersinde öğretmenim çok iyi futbol oynadığımı söyler. Resim yapmakta kendimi geliştirmeliyim.

**Eda:** Resim yapmayı çok severim. Yarışmada resimim birinci olmuştu. Spor yaparken çabuk yorulurum. Daha çok spor yaparak bedenimi geliştirebilirim.

# Kelimelerin Çağrıştırdıkları

Bazı kelimeler bazlarında benzer şeyler çağrıstırır. Örneğin güneş kelimesi sıcak, sarı rengi çağrıstırırken; kar soğuk ve beyaz rengi çağrıstırır.

\* Şiir yazarken çağrımlardan yararlanabiliriz.



**Bayrak:** Ülke, vatan, bağımsızlık, ay ve yıldızı çağrıstırır.



**Aile:** Anne, baba, ev, sevgiyi çağrıstırır.



**Okul:** Öğretmen, öğrenci, ders, zil, oyunu çağrıstırır.

# Dünyanın Şekli

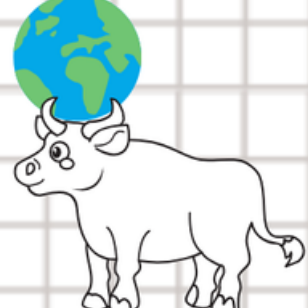
Çevremize baktığımızda dünyanın düz bir şekli olduğunu düşünebiliriz. Fakat gördüğümüz dünyanın küçük bir bölümündür. Dünya'nın tamamını görebilmek için Dünya'ya uzaydan bakmak gereklidir. Uzaydan çekilmiş fotoğraflara bakıldığında Dünya'nın şeklinin **alttan ve üstten basık, yanlardan hafif şişkin** bir **küreye** benzediği görüldü. Çok eski çağlarda Dünya'nın şekli hakkında birçok fikir ortaya atılmıştır. Bu fikirlerden bazıları:



Dünya'nın şeklinin düz bir tepsİYE benzediğini, bu yüzden çok gidilirse dünyadan düşülebileceğini düşünmüşlerdir.



Dünya'nın öküzün boynuzlarında olduğunu düşünenler olmuştur. Öküzün başını sallaması sonucu depremler olduğunu sanmışlardır.

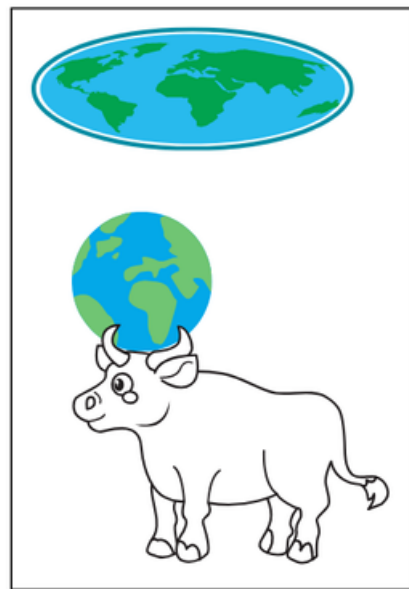
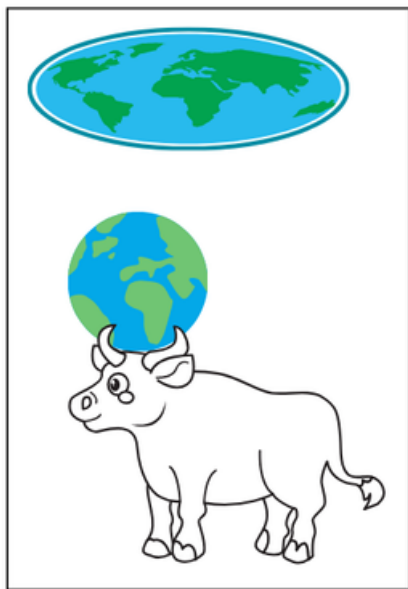
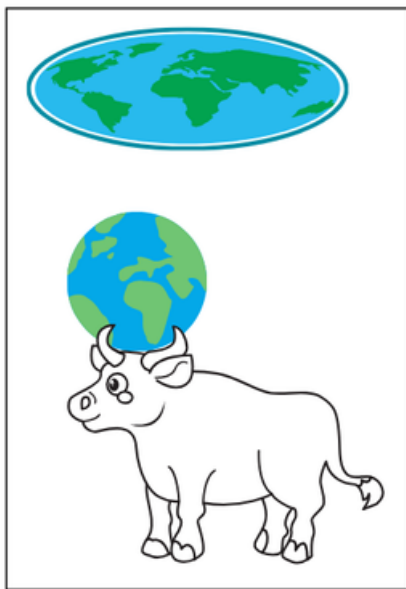


**Pisagor:** Dünya'nın yuvarlak olduğunu söyleyen ilk bilim insanıdır.

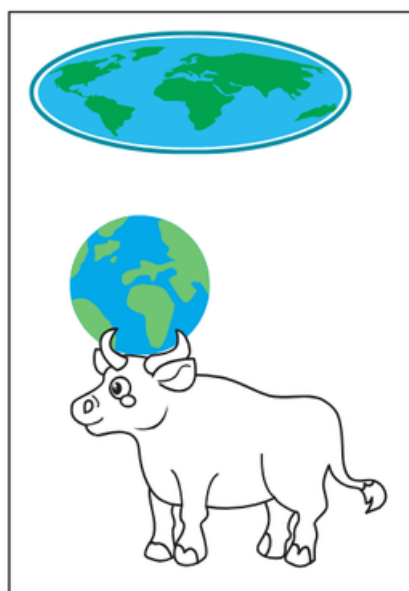
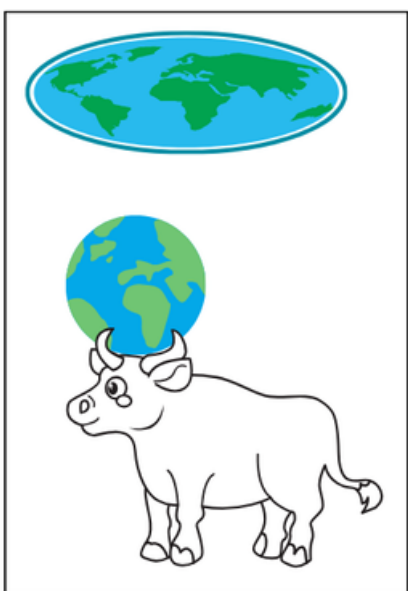
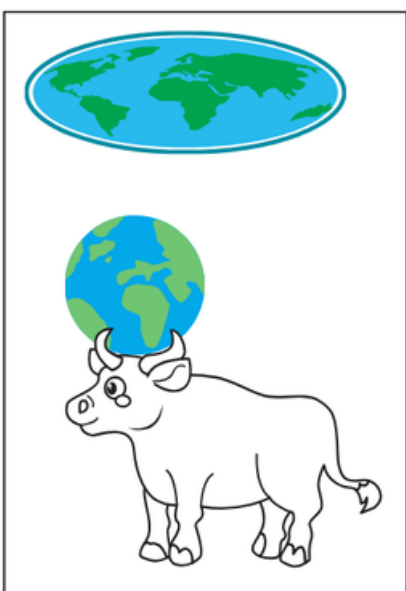
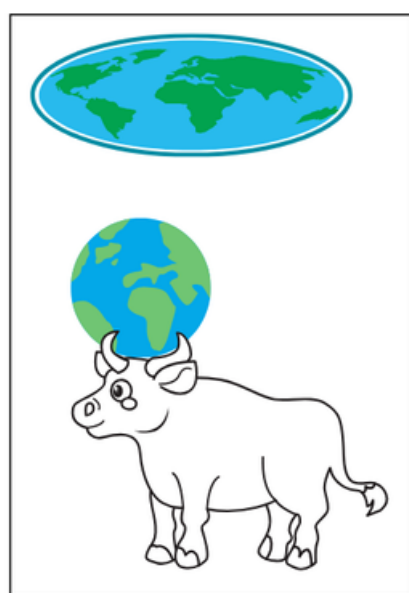
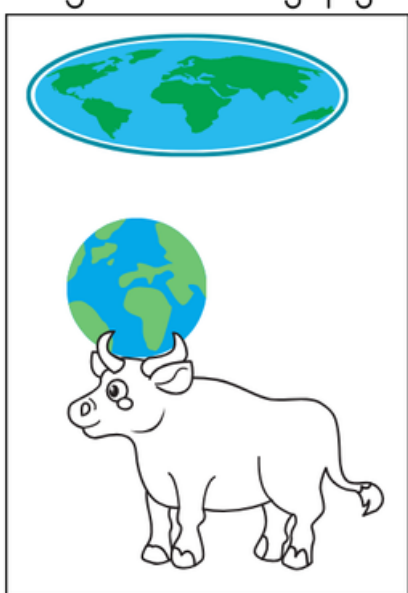
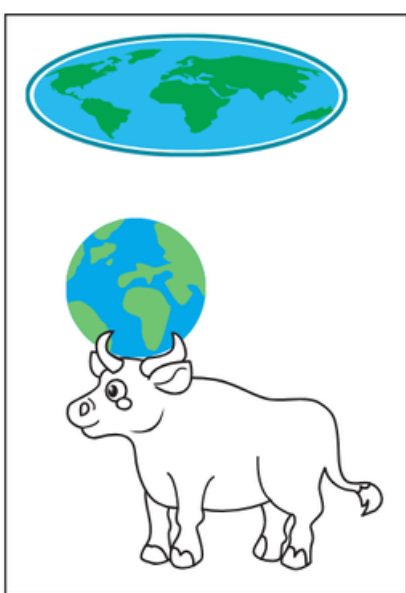


**Magellan** Dünya'nın yuvarlak olduğunu kanıtlamak için yola çıktı.

Yolculuğu tamamlamadan hayatını kaybetti. Arkadaşları yolculuğu tamplayarak dünyanın yuvarlak olduğunu kanıtladılar.



[www.ogretmenimneyapiyor.com](http://www.ogretmenimneyapiyor.com)



# Üç Basamaklı Doğal Sayılar

Sayıların göstermek için kullandığımız sembollere **rakam** denir. Rakamların bir araya gelmesiyle **sayılar** oluşur.

**Rakamlar:** 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 rakamıdır.

**Doğal Sayılar:** 0, 1, 2, 3, 4... sonsuza kadar devam eder.

Başında sıfır olmayan üç rakamdan oluşan doğal sayılar **üç basamaklı doğal sayılar** denir.

★ En küçük üç basamaklı doğal sayı 100'dür.

★ En büyük üç basamaklı doğal sayı 999'dur.

Üç basamaklı sayılar 100'den başlar, 999'a kadar gider.

**Örnek:** Okunuşu verilen sayıların rakamla yazalım.

İki yüz kırk sekiz:

Yüz yirmi üç:

Dört yüz on iki:

Altı yüz doksan:

**Örnek:** Yazılışı verilen sayıların okunuşunu yazalım.

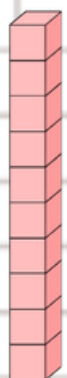
357:

683:

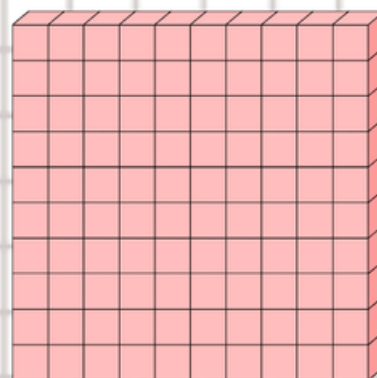
236:

145:

# Yüzlük Bloklar



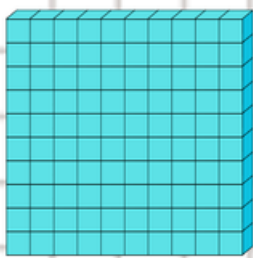
10 tane onluk bloğun  
bir araya gelmesiyle  
yüzlük blok oluşur.



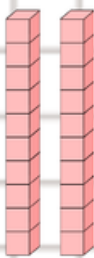
Bir yüzlük blokta  
10 tane onluk  
blok vardır.

\* 99 sayısında 9 onluk 9 birlikte vardır. Bu sayıya 1 birlik  
birlik eklenince 10 onluk oluşur 10 tane onluktan bir yüzlük  
elde ederiz. Bu sayıya 100 deriz.

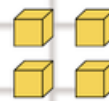
Bloklarla Modellemenmiş sayıları ve okunuşlarını yazalım:



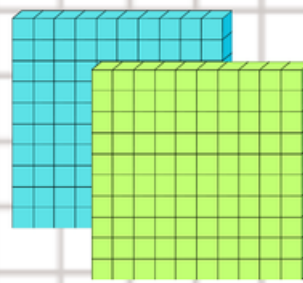
1 Yüzlük



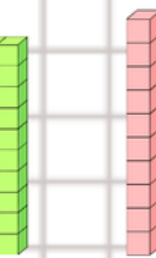
2 Onluk



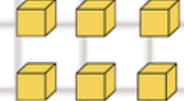
4 Birlik



\_ Yüzlük



\_ Birlik



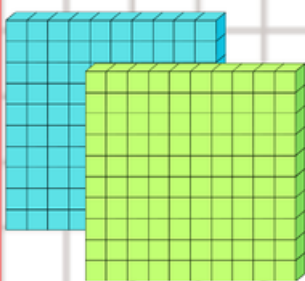
\_ Onluk

Sayı:

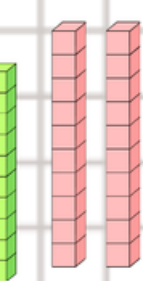
Okunuşu:

Sayı:

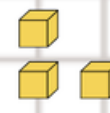
Okunuşu:



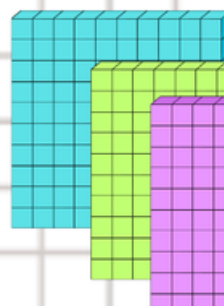
\_ Yüzlük



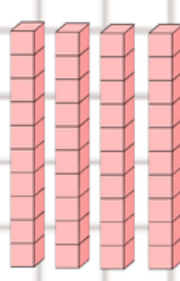
\_ Onluk



\_ Birlik



\_ Yüzlük



\_ Onluk



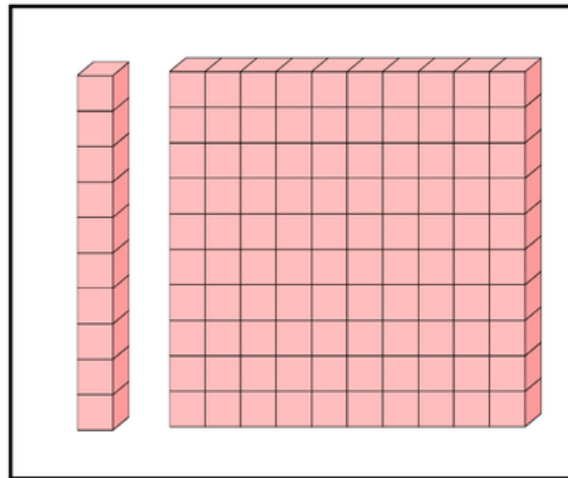
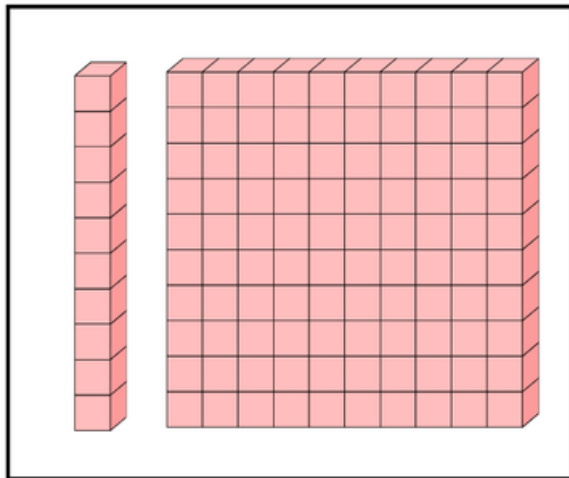
\_ Birlik

Sayı:

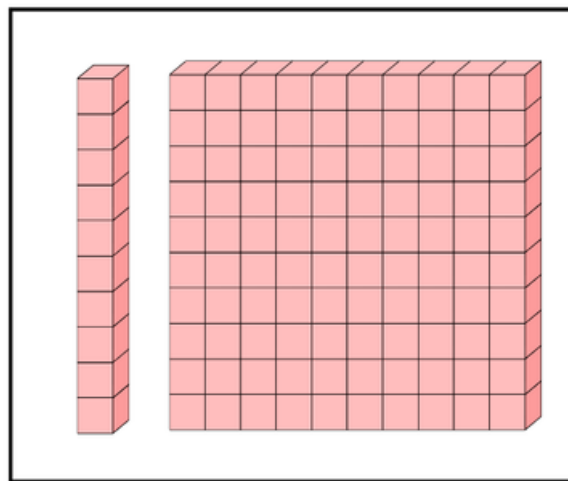
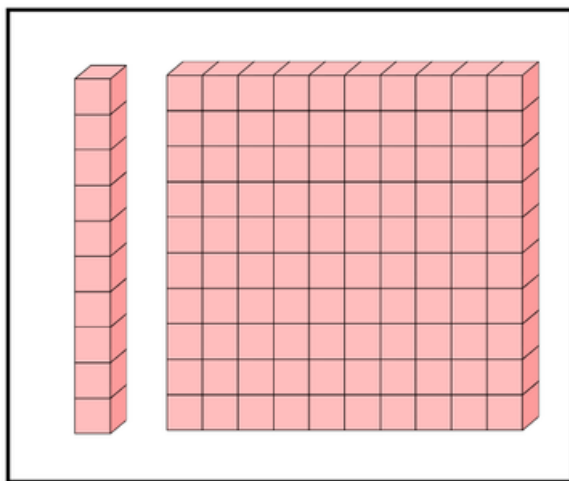
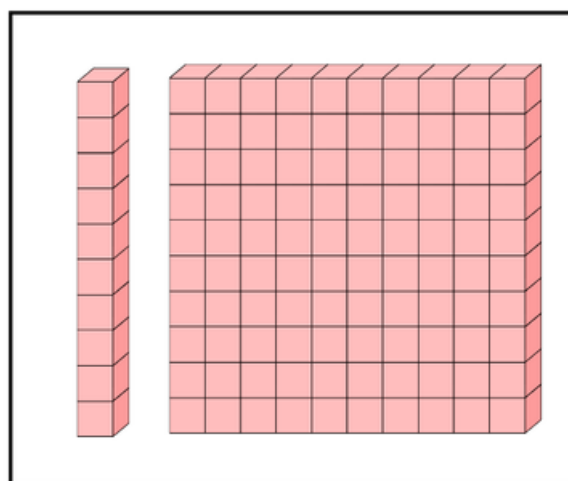
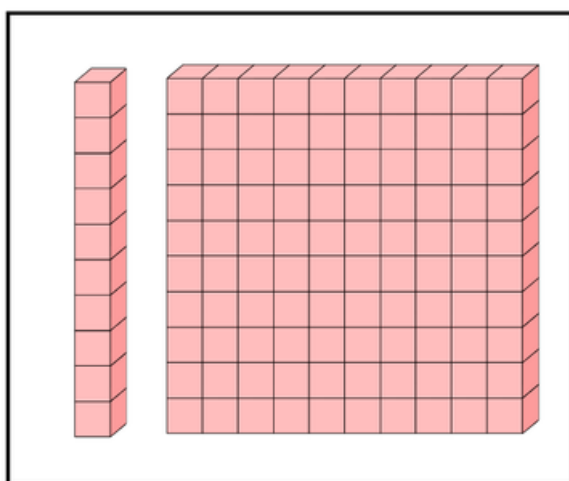
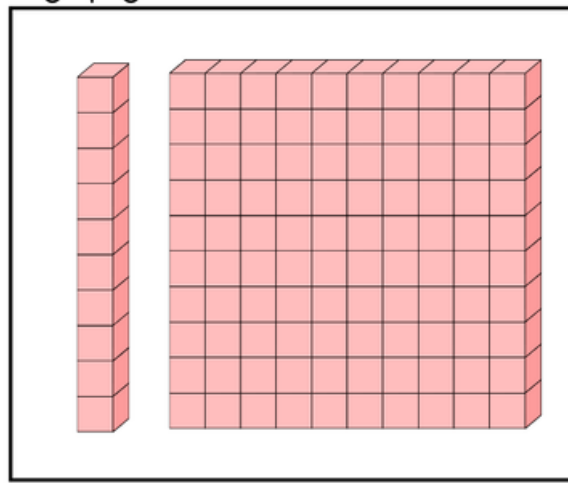
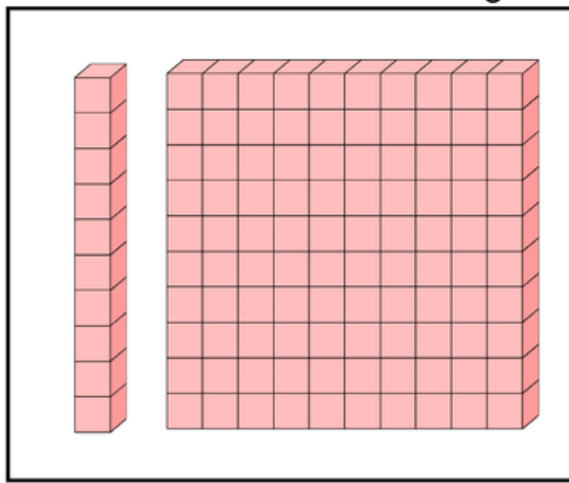
Okunuşu:

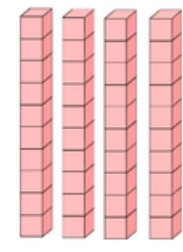
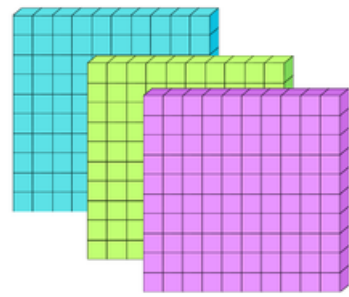
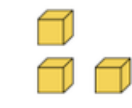
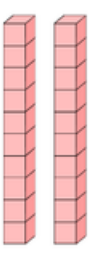
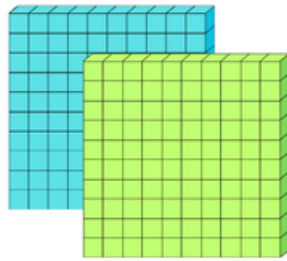
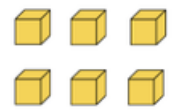
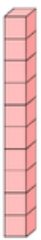
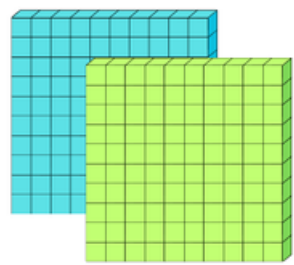
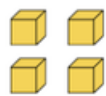
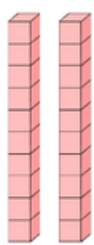
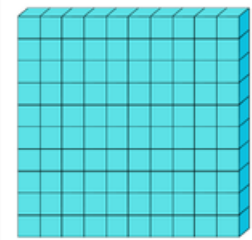
Sayı:

Okunuşu:



[www.ogretmenimneyapiyor.com](http://www.ogretmenimneyapiyor.com)





[www.ogretmenimneyapiyor.com](http://www.ogretmenimneyapiyor.com)

